

भारतका राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II —खण्ड 3 —उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1364] No. 1364]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 6, 2007/कार्तिक 15, 1929 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 6, 2007/KARTIKA 15, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2007

का.आ. 1885(अ).—यतः मैसर्स मंगलौर एसईजेड लिमिटेड ने कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड़ जिले में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जौन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जौन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है), की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त बैकमपेडी क्षेत्र में पेट्रोरसायन तथा पेट्रोलियम क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 30 जुलाई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा कर्नाटक राज्य में बैकमपेडी, मंगलौर के निकट, दक्षिण कन्नड़ जिले में निम्निलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्निलिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्

		_
तााल	C	ы
///////		~ 1

ज्म <i>ः</i> सं.	ग्राम का नाम		सर्वेक्षण संख्या		भूमि विस्तार (हेक्टेयर में)
(1)	(2)		(3)		(4)
1 *	कलावरू (100.23))	46		0.045
2			66/4 बी		0.045
. 3			104/3	•	0.077
.4			104/4	. •	1.182
5		 8	104/6		0.198
6		*	54/1	•	0.534
7	:• •		54/3		0.223
8	-		54/4R		0.902
9		9	54/5		5.593
10			54/6		0.105

11 54/7 0.073 12 54/8 0.040 13 54/9 0.283 14 54/10 0.105 15 54/11 0.279 16 54/12 0.109 17 54/15 1.085	
13 54/9 0.283 14 54/10 0.105 15 54/11 0.279 16 54/12 0.109	
14 54/10 0.105 15 54/11 0.279 16 54/12 0.109	
15 54/11 0.279 16 54/12 0.109	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16 54/12 0.109	
0.107	 -
1.000	
18 66/472 3.189	
19 कलावरू (171.34) 10-1 0.146	
20 10-2 0.376	-
21 10-3 0.397	
22 10-4 \(\text{V} \) 1.712	
23 10-4 सी 0.008	
24 10-5 0.227	
25 10-6 0.069	- w
26 10-7 1.174	
27 10-9 0.101	·
28 10-10 बी 0.045	
29 10-11 0.239	
30 10-13 0.550	
31 11-3 0.441	
32 11-4 0.214	
33 11-5 0.676	
34 11-6 0.024	
35 11-9 0.219	
36 11-10 0.457	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37 12-6 0.627	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
38 13-1 0.263	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
39 13-2 0.214	
40 13-3 0.223	·
41 13-4 0.194	
42 13-5 0.036	
43 13-6 0.053	
44 - 17-7 0.190	
45 17-8 0.567	
46 17-9 0.093	
47 17-10 0.247	
48 17-11 0.077	- /- <u>-</u> -,
49 17-12 0.049	
50 17-13 0.101	

			**
51	- 1	17-14	1.356
52		17-15	0.348
53	*	17-16	0.223
54		17-17	0.478
55		17-18	0.138
56		17-20	0.073
57	d	17-21	0.093
58		17-23	0.028
59		17-24	0.036
60		17-25	0.020
61		17-26	0.409
62	•	18-8	0.231
63	*	18-9	0.028
64		18-10	0.332
65		18-22	0.433
66		18-24	0.162
67	7	18-25	0.093
68		19-1	0.028
69	- *_	19-2	0.097
70		19-3	0.194
71	Ť	19-4	0.708
72		19-5ए	0.138
73	0 -	19-5 ৰী	0.045
74	* * *	∙ 19-6ए	0.125
75 -		19-6 सी	0.202
76		19-6 सी	0.166
77		19-7	0.255
78		19-9ए	0.271
79		76-1ए	0.720
80		76-1 बी	0.591
81		77-1ए	2.112
82		77-1 बी	0.061
83		77-2	0.008
84		77-3	0.097
85		77-4	0.065
86		77-5	0.239
87		77-8	0.008
88		82-1	0.219
89		82-2	0.227
90	. · · · ·	82-3	0.178
.91		82-4	0.178

92		82-5	0.182
93		82-6	0.202
94		82-7	0.231
95	-	82-8 ए1	0.089
96		82-8ए2	0.174
97		82-8 बी	0.129
98		82-10	0.170
99		82-11	0.081
100		84-1	0.202
101		84-2	1.040
102		86-3	0.202
103		86-4	0.202
104	8	. 86-5	0.202
105		87-3	0.202
106		87-4	0.202
107		87-5	0.202
108		89-4	0.235
109		92-6	0.457
110		102-1	1.809
111		102-2	0.032
112		102-3	0.020
113	,	102-4	0.304
114		105-1	0.109
115		105-2	0.486
116		105-3ए	0.178
117		105-3 बी	0.178
118		105-4	0.911
119		105-5	0.032
120	कलावरू (127.26)	19-10ए	0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3ए	0.004
124		20-3 बी	0.465
125		20-4	0.150
126		20-5	0.101
127		20-6	0.040
128		21-1	0.502
129		21-2	0.769
130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-3	0.166
131	ų.	21-4	0.097

	T		
132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135	-	21-9	0.101
136	<u> </u>	21-100	0.154
137		21-10 बी	0.020
138		21-12	0.170
139	-	21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
143	× .	76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2ए	0.498
149		80-2 बी	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152	,	83-1	0.146
153		83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156		85-3	0.603
157	*	85-4	0.761
158	. *	85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235
161		89-2	2.833
162	-	89-3	0.405
163	कलाक्ल (278.19)	1	4.706
164	() 2.2.2/	2-1	2.262
165	- 1	2-2	0.688
166	0	2-3	0.789
167		3-1	0.028
168	×-	3-2/	0.635
169		3-3	0.174
170		3-4	0.178
	<u> </u>		V.1/0
171		3-5	0.170

173 3-7 0.162 174 3-8 0.113 175 3-9 0.227 176 3-10 1.109 177 3-11 0.664 178 3-12 0.514 179 3-12 0.036 180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1 0.445 187 96-1 1 0.64 188 96-1 1 0.64 188 96-1 1 0.64 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4 1 0.129 192 96-4 0.129 193 96-4 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावक (775.705) 4-1 0.194 198 4-2 0.340 199 4-2 0.053 200 4-2 0.053 201 4-2 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239				
175 3-9 0.227 176 3-10 1.109 177 3-11 0.664 178 3-12	173		3-7	0.162
176 3-10 1.109 177 3-11 0.664 178 3-12ए 0.514 179 3-12ची 0.036 180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1ची 1.064 188 96-1ची 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 ची 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2ची 0.101 200 4-2ची 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209	174		3-8	0.113
177 3-11 0.664 178 3-12ए 0.514 179 3-12 की 0.036 180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 की 1.064 188 96-1 की 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 की 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 की 0.328 200 4-2 की 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	175		3-9	0.227
178 3-12ए 0.514 179 3-12 वी 0.036 180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 वी 1.064 188 96-1 वी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए1 0.129 192 96-4ए1 0.129 193 96-4 वी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2 ए 0.340 199 4-2 वी 0.328 200 4-2 वी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	176		3-10	1.109
179 3-12 वी 0.036 180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 वी 1.064 188 96-1 वी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 वी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2 वी 0.328 200 4-2 वी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	177		3-11	0.664
180 3-13 0.299 181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 सी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 बी 0.328 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	178		3-12ए	0.514
181 3-14 0.514 182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 99-4ए1 0.129 192 99-4ए2 0.194 193 99-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 पी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	179	•	3-12 बी	0.036
182 22-1 0.049 183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.328 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 209 5-2 0.239	180		3-13	0.299
183 22-3 1.785 184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2 पी 0.328 200 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	181		3-14	0.514
184 22-5 0.348 185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.328 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	182		22-1	0.049
185 63 2.877 186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 बी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	183		22-3	1.785
186 96-1ए 0.445 187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 पी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	184		22-5	0.348
187 96-1 बी 1.064 188 96-1 पी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावफ (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 पी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	185		63	2.877
188 96-1 सी 0.227 189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 सी 0.101 201 4-2 सी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	186		96-1ए	0.445
189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	187	•	96-1 बी	1.064
189 96-2 0.113 190 96-3 0.364 191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	188		96-1 सी	0.227
191 96-4ए1 0.129 192 96-4ए2 0.194 193 96-4 की 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 की 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	189	·	96-2	0.113
192 96-4ए2 0.194 193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 केलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	190		96-3	0.364
193 96-4 बी 0.186 194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	191		96-4V1	0.129
194 103-1 0.243 195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	192		96-4ए2	0.194
195 103-2 1.801 196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	193		96-4 बी	0.186
196 103-3 0.405 197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	194		103-1	0.243
197 कलावरू (775.705) 4-1 0.194 198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 सी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	195		103-2	1.801
198 4-2ए 0.340 199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	196		103-3	0.405
199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	197	कलावरू (775.705)	4-1	0.194
199 4-2 बी 0.328 200 4-2 बी 0.101 201 4-2 बी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	198		4-2 ए	0.340
201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	199		4-2 बी	
201 4-2 डी 0.053 202 4-3 0.024 203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	200	·	4-2 सी	
203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	201		4-2 ভী	
203 4-4 0.567 204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	202		4-3	
204 4-5 0.053 205 4-6 0.081 206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	203		4-4	
206 4-7 0.243 207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	204		4-5	
207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	205	0	4-6	0.081
207 4-8 0.202 208 5-1 0.093 209 5-2 0.239	206		4-7	0.243
209 5-2 0.239	207		4-8	0.202
	208		5-1	0.093
	209		5-2	0.239
210 5-3 0.210	210			0.210
211 5-4 0.138	211			
212 5-5ए 0.049			5-4	0.138

213		5-5 बी	0.040
214	(1)	5-6	0.040
215		5-7	0.166 0.413
216	, i	5-8 ए	0.077
217		5-8 बी	
218		5-8 सी	0.040 0.036
219		5-9	0.376
220		5-10	0.065
221		5-11 ए	0.498
222		5-11 बी	0.154
223	w.	5-12	0.049
224		5-13	0.045
225		5-14	0.085
226		5-15	0.083
227		5-16	0.247
228		5-17	0.049
229		5-18	0.045
230		6-1	0.202
231		6-2	0.154
232	. 0.	6-3	1.210
233		7-1	2.295
234		7-2	0.170
235		7-3	0.826
236		7-4	0.166
237		7-5	0.069
238		8-17	0.316
239		. 8-1 सी	0.801
240		8-1 डी1	0.737
241		8-1 জী2	0.113
242		9	0.368
243		14-1	0.125
244		14-2	0.057
245		14-4	0.850
246	- %	14-5	0.235
247		14-6	0.061
248		14-7	0.146
249		14-8	0.243
250		14-9	1.141
251		15-1	0.032
252		15-2∀	0.142
253		15-2.बी	0.085

054		15-2 सी	0.400
254		15-2 डी	0.409
255			0.304
256		15-2 ई	0.696
257		16-1	0.348
258	***************************************	16-2	0.202
, 259		16-3	0.020
260		16-4	0.295
261		16-6	0.457
262		16-7	0.053
263	3	16-8	0.012
264		. 16-9	0.445
265		92-5 बी	0.255
266		98-1	0.393
267		98-2	2.610
268		99-1	1.000
269	·	99-2	0.656
270		101-1	0.142
271		101-2	0.769
272	परमुडे (171.34)	83-1ए	1.376
273		83-1 सी	1.056
274		83-1 डी	1.449
4/4	1	1 00 4 4.	1.447
		84-1ए1 बी	0.267
275			0.267
275 276		84-1ए1 बी	0.267 0.441
275 276 277		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी	0.267 0.441 0.870
275 276 277 278		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी	0.267 0.441 0.870 0.105
275 276 277 278 279		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251
275 276 277 278 279 280		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109
275 276 277 278 279 280 281		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125
275 276 277 278 279 280 281 282		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154
275 276 277 278 279 280 281 282 283		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11 84-12 84-13ए13 बी	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057 1.133
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11 84-12 84-13ए13 बी 84-14	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057 1.133 0.069
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11 84-12 84-13ए13 बी 84-14	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057 1.133 0.069 0.081
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11 84-12 84-13ए13 बी 84-14 84-15 84-16	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057 1.133 0.069 0.081 0.077
275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289		84-1ए1 बी 84-2ए2 बी 84-3ए3 बी 84-4 84-5ए5 बी5 सी 84-6 84-7 84-8 84-9 84-10 84-11 84-12 84-13ए13 बी 84-14	0.267 0.441 0.870 0.105 0.251 0.109 0.125 0.154 0.194 0.101 0.134 0.057 1.133 0.069 0.081

294		121-2	0.510
295	, ,	121-3	0.413
296		121-4	0.332
297	. ' 1	121-5 🔏	0.109
298	Э	121-6	0.105
299		121-8	0.142
300		121-9	0.053
301		121-10	0.028
302	,	122-1	0.101
303		122-2	0.073
304		122-3	0.061
305		122-4	0.121
306		122-5	0.121
307		122-6	0.028
308		122-8	0.012
309		122-9	0.057
310	•	122-10	0.125
311	*	122-11	0.069
312		122-12	0.024
313		122-13	0.121
314		122-14	0:045
315		122-15	0.101
316		122-16	0.129
317		122-17	0.036
318		122-18	0.101
319		122-19	0.117
320	•	122-20	0.045
321		122-21	0.271
322		122-22	0.065
323	-	122-23	0.279
324		122-24	0.061
325		122-25	0.069
326		122-26	0.065
327		122-27	0.089
328	`	122-28	0.097
329		122-29	0.138
330		122-30	0.198
331		122-31	0.134
332		122-32	0.073
333		122-33	0.206
334		122-35	0.049

335		122-36	0.012
336		216-1ए	0.498
337		216-1 बी	0.053
338		216-2	0.870
339		216-3	0.599
340	***	216-4	0.380
341		216-5	0.542
342		218-1	0.295
343		218-2	0.194
344		218-3	0.214
345		218-4	0.210
346		218-6ए3	0.223
347		218-6ए4	0.178
348		218-6ए5	0.198
349		. 218-6 बी	0.097
350		218-6 सी	0.097
351		218-7ए2	0.069
352		218-7ए3	0.032
353		218-7b	0.024
354	7	218-8	0.081
		104-1	
355	परमुडे (127.26)	104-1	2.088
356		104-2	1.538
357		104-3	0.324
358		116-1	0.073
359		116-2	0.089
360		116-3	0.227
361	·	116-472	0.020
362		118	2.881
363		119-2	1.647
364		120-1	4.561
365		120-3	1.020
366		120-5	0.190
366 367	-	120-5 120-6	0.190 0.429
		 	
367		120-6	0.429
367 368		120-6 120-7	0.429 0.032
367 368 369		120-6 120-7 120-8	0.429 0.032 0.105
367 368 369 370	•	120-6 120-7 120-8 120-9	0.429 0.032 0.105 0.324
367 368 369 370 371		120-6 120-7 120-8 120-9 120-10	0.429 0.032 0.105 0.324 0.518

	, 	×	
375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377		120-18	0.101
378		120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382	-1 1 2 2 2	195-1	0.680
383		195-2	0.388
384		195-4	0.745
385		195-5	1.554
386	*	195-6	0.008
387		195-7	0.202
388		218-671	0.963
389		219	2.023
390		223-1	0.927
391		223-2	1,522
392		223-3	0.826
393		223-4	0.915
394	परमुडे (278.19)	92-1	*
395	1130 (278.19)	93-1	0.684
396	<u> </u>	93-2	0.275
397		93-2	0.417
. 398		93-4	1.275
399		103-1	0.142
400			0.951
401		105-6 105-7	0.490
402			0.304
403		105-11 106-1	0.117
404			0.745
405		106-3	0.672
		106-4	0.125
406 · 407		106-5	0.032
407		106-6	0.210
		107-1	0.057
409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
412		113-1 बी	0.166
413		113-1 सी	0.012
414	<u> </u>	113-2	1.072

415	. 114-1	2.040
	114-2	2.040 0.089
416	114-3	
417	114-4	0.121
418	114-5	0.142
419	114-6	0.146
420	114-7	1.133
421	114-8	0.328
422	114-9	0.271
423		0.324
424	114-10	0.894
425	114-11	0.028
426	114-12	0.065
427	114-13	0.125
428	114-14	0.024
429	115-1	1.752
430	115-2	0.324
: 431	115-3	0.202
432	116-4 बी	0.255
433	116-4 सी	0.210
434	• 116-4 ভী	0.235
435	116-4 ई	0.162
436	116-4 एफ	0.223
437	116-4 जी	0.231
438	116-4 एच	0.194
439	116-4 जे	0.210
440	116-4 के	0.198
441	116-4 एल	0.162
442	116-4एम	0.146
443	116-4 एन	0.138
444	116-4 पी	0.174
.445	116-4 क्यू	0.178
. 446	116-4 आर	0.178
447	116-4 एस	0.150
448	117-1	4.969
449	117-2	0.939
450	119-3	0.324
451	157-1ए	0.647
452	157-1 बी	0.753
453	157-1 सी	2.869
454	157-1d1ए एवं 1 ग	3.594
455	157-1 घ2	1.712

			
456		157-1 ई	2.161
. 457		157-1एफ2	0.793
458		157-2	0.077
459	_	157-3	0.125
460		206-1	0.878
461		206-2	2.286
462		206-3	0.603
463		210-1	0.304
464	- ***	210-2	0.352
465	,	210-3	0.777
466		210-4	0.020
467	· ·	210-5	0.987
468		221-2	1.906
469		222-1	1.335
470		222-2ए	0.870
471		222-2 बी	1.072
472	=	237-1 तथा 2	3.561
•	w.,		
473	परमुडे (775.705)	39/1ए	1.841
474	*	39/1 बी1	0.785
475		39/1 बी2ए	0.506
476		39-1 बी2 बी	0.077
477		39/1 बी2 डी	1.097
478	-	39/2	0.283
479		39/3	0.097
480		40/1	1.497
481		40/2	0.085
482		40/3	0.720
483		40-5	0.336
484		40-6	0.247
485		40-7	0.040
486		40-8	0.045
487	·	40-9	0.081
488		41-1	0.838
489		41-2	0.125
490		41-3	0.150
491		41-4	. 0.101
492		41-5	0.040
493		41-6	0.016
494		41-7	0.097
495	-	41-8	0.955
495	·	41-8	0.955

496	41-9	0.219
497	41-10	0.401
498	41-11	0.401
499	41-12	0.247
500	41-14	0.004
501	41-15	0.166
502	41-17	0.081
503	41-18	0.077
504		0.008
505	41-21	0.012
506	41-22	
507	42-13	0.053
508		0.198
	42-2	0.012
509 510	43-1	0.939
	43-2	0.834
511	43-3	0.279
512	44-1	0.534
513	44-2	0.817
514	45-1	1.012
515	45-2	2.877
516	46-1	0.255
517	46-2	0.170
518	46-3	2.853
519	46-4	0.660
520	46-5	0.340
521	46-6.	0.138
522	46-7	1.392
523	46-8	0.134
524	46-9	0.089
525	46-10	1.319
526	46-12	0.453
527	46-13	0.178
528	46-14	0.255
529	46-15	0.146
530	46-16	0.304
531	46-17	0.142
532	48/1	0.012
533	48/2	0.158
534	48/3	0.081
535	48/4	0.583
536	48/5	0.077

537	48/6	0.194
538	48/7	0.271
539	48/8	0.089
540	48/9	0.356
541	48/10	0.635
542,	48/11	0.170
543	48/12	0.162
544	48/14	0.040
545	48/16	0.024
546	48/17	0.061
547	48/18	0.045
548	48/20	0.178
549	48/21	0.138
550	48/22	0.028
551	48/24	0.202
552	49-1	0.708
553	50-1	1.008
554	50-2	1.133
555	50-3	0.125
556 `	50-4	0.210
557	50-5	0.514
558	50-8	.0.032
559	86-1	1.279
560	86-3	0.129
561	06-4	0.231
562	86-6	0.105
563	86-7	0.931
564	86-8	0.105
565	86-9	0.024
566	86-10	0.012
567	87-1	0.405
568	87-2	0.214
569	87-3	0.109
570	87-4	0.117
571	87-5	0.676
572	87-6	0.336
573	88-1ए	0.121
574	88-1 बी	0.065
575	88-1 सी	0.235
576	88-1 डी	0.097
577	88-1 ई	0.049

578	88-1एफ	0.105
579	88-1 जी	0.097
580	88-1 एच	0.040
581	88-1 आई	0.028
582	88-1 जे	0.040
583	88-1 के	0.040
584	88-1एल	0.008
585	88-1 एम	0.121
586	88-1 एन	0.049
587	88-1 सी	0.198
588	88-1 पी	0.206
589	88-1 क्यू	0.121
590	88-1 आर	0.538
591	88-1 एस	0.239
592	88-1 ਟੀ	0.219
593	88-1 यू	0.040
594	88-2	0.036
595	88-3	0.057
596	88-4	0.081
597	88-5ए	0.121
598	88-5 बी	0.202
599	88-6	0.016
600	88-7	0.061
601	88-8	0.040
602	88-9	0.182
603	88-10ए	0.308
604	88-10 बी	0.320
605	88-10 सी	0.405
606	88-10 ভী	0.069
607	88-10 ई	0.061
608	88-10 एफ	0.016
609	88-12ए	0.121
610	. 88-12 बी	0.008
611	88-13	0.138
612	88-15	0.113
613	88-16	0.186
614	88-17	0.121
615	88-18	0.105
616	88-20ए	0.012
617	88-20 बी1	0.016
618	88-20 बी2	0.020

,		
619	88-20 बी3	0.020
620	88-20 बी4	0.032
621	88-22	0.049
622	88-23	0.125
623	88-24	0.053
624	88-25	0.198
625	88-26	0.020
626	88-27	0.008
627	88-28	0.020
628	88-29	0.012
629	89-1	0.526
630	89-2	0.081
631	89-3	0.223
632	89-4	0.085
633	89-6	0.271
634	89-7	0.457
635	89-8	0.089
636	89-9	0.113
637	90-2	0.162
638	90-3	0.441
639	90-4	0.304
640	90-5	0.129
641	92-2	0.421
642	92-3ए	0.259
643	92-3 बी	0.045
644	92-4	0.348
645	92-5	0.376
646	92-6	0.053
647	94-1	0.109
648	94-2	0.789
649	94-4	0.040
650	94-5	0.283
651	94-6	0.376
652	94-7	0.065
653	94-8	0.020
654	95-1 पी	1.040
655	96-1 .	0.239
656	96-2	0.125
657	96-3	0.251
658	96-4	0.457
659	96-5	0.109
		···

660	96-6	0.162
661	96-7	0.681
662	96-8	0.020
663	. 96 9	().(140)
664	96-10	0.077
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
670	. 99-5	0.3 8 2
671	99-6	0 987
672	99-7	0.142
673	100-1	9 688
674	100-2	1072
675	100-3	1.157
676	100-4	∈085
677	100-5	8 3C4
678	101-1	(* 482
679	101-2	0.546
680	101-3	3.824
681	102-1	0.749
682	102-2 .	0.356
683	102-3	0.089
684	102-4	1 465
685	102-6	0.210
686	102-7ए	6/279
687	102-7 बी	0.469
688	102-8	0.397
689	102-9	0.077
690	102-11	068
691	102-12	: 619
692	. 103-2	0.22
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	0.421
. 696	103-7	0.077
697	103-8	J.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401

1			T
701		105-1	1.781
702		105-2	0.320
703	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105-3	0.146
704	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105-4	0.295
705		105-5	0.453
706		105-6ए एवं बी	0.251
707		105-7	0.105
708		105-8	0.061
709		105-9	0.024
710		105-10	0.097
711		105-11	0.053
712		105-12	0.032
713		105-13	0.036
714		105-14	0.036
715	- '	108-1	0.955
716	eÿ e	108-2	0.295
717		108-3	0.182
718		108-4	1.044
719		108-5ए	0.340
720		108-5 बी	0.696
721	*-	108-6	0.125
722		108-7	0.413
723	Y .	108-8	0.045
724	× i.	108-9	0.190
725		108-10	0.113
726	*	109-1	0.134
727		109-2	0.599
728		109-3	0.741
729		109-6	0.065
730		109-8	0.202
731	•	110-1	0.781
732	·	110-2	0.688
733		110-3	0.202
734		110-4	0.138
735		110-5	0.138
736	·	110-6	0.049
737		111-1	0.243
738		111-2	0.429
739		111-3	0.069
740		111-6	0.045
741	• (1)	111-7	0.295
, 44		221-7	J.220

742	111-8	0.073
743	111-9	0.202
744	111-10	0 045
745	111-11	0.061
746	111-12	0.097
747	112-2ए	0 170
748	112-2 बी	1.093
749	112-3	0 036
750	112-4ए	0.182
751	112-4 बी	0.109
752	112-5	0 206
753	112-6	0.166
754	112-7	0.275
755	112-8	D 275
756	112-9	0.348
757	. 112-10	0.287
758	112-11	0.227
759	112-12	0 020
760	112-14	0.016
: 761	112-15	0.016
762	112-16	0.040
763	112-17	0 105
764	112-18ए	0.125
765	112-18 बी	0.032
766	116	0 040
767	169-5	0.026
768	169-2	0.154
769	169-3	0.061
770	169-4	0.038
771	196-1	0.801
772	196-2	1.020
773	196-3	0.437
774	199-1	2.853
775	200-1	0.429
776	• 200-2ए	3.294
777	200-2 बी	0.121
778	201-1	0.247
779	201-2 ए	0.979
780	201-2 बी	0.259
781	201-3	0.057
782	201-4	0.526

783		218-672	0.081
784		220-1	0.473
<i>7</i> 85		220-2ए1	1.574
786	- '	220-2ए2	0.170
7 87		220-2 बी	0.061
788	*	220-3	0.397
789	बाजपे (278.19)	21-1	0.178
790		21-2	0.129
791	•	22-1	0.142
792		22-2 ·	1.356
793		22-3	0.138
794	,	22-4	0.457
7 95		22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803	·	65-1ए	0.911
804		65-1 बी	0.101
805		65-1 सी	0.182
806		65-1 ভী	0.049
807		65-1 ई	0.097
808		65-2	0.036
809		65-3ए	0.295
810	·	65-6ए	0.101
811		65-6 बी	0.097
812		65-8ए	0.405
813	. 0	65-8 बी सी	0.016
814		66-1	0.227
815		66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820	 	66-7	0.308
821	 	66-8	0.615
822	†	66-9	0.219
823	1	66-10	0.109

824	66-11	0.413
8 25	66-12	0.194
826	66-13	0.134
\$ 27	66-14	0.069
8 28	66-15	0.445
8 29	66-16	0.073
\$ 30	66-17	0.239
831	66-18	0.125
832	66-19	0.304
833	66-20	0.040
834	67-1	1.020
835	67-2	0.247
836	67-5	1.445
837	68-1₹	0.085
838	68-1 बी	0.777
839	98-1 सी	0.441
840	68-1 ਵੀ	0.219
841	68-1 ई1 बी	0.405
842	68-1 ई1 ई2	0.558
843	68-2	0.146
844	145-1	0.065
845	145-2	0.146
846	, 145-3ए	0.178
847	145-3 बी	0.024
848	145-4 ए	1.210
849	145-4 बी	1.206
850	145-4 सी	0.473
851	156-1	2.023
852	156-2	0.627
853	165-1ए	0.445
854	165-1 बी	0.405
855	165-1 सी	0.405
856	165-1 डी	0.405
857	165-2	1.635
858	166-171	0.546
859	166-1 बी	0.101
860	166-2	0.356
861	166-3ए	2.473
862	166-3 बी	0.166
863	167-1 बी	0.291
864	167-2	1.550

865	· · ·	168-1	0.502
866		168-2	1.295
867		168-3ए	0.866
868	·	168-3 बी	0.101
869		168-3 सी	0.040
870	बाजपे (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872	,	'12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876		13-4	1.781
877		13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0:542
883		14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.117
886	,	15-2	0.190
887		15-3	0.085
888		15-4	0.016
. 889		15-5ए	0.004
890		15-5 सी	0.004
891	·	15-6	0.020
892		15-7	0.530
893		15-8	0.546
894		15-9	0.174
895		16-1+5ए	1.234
896		16-1+5 बी	0.053
897		16-2	0.049
898		16-3+4	0.324
899	. ,	16-6+21	0.688
900		16-8 ⁻	0.004
901	,	16-10	0.445
902		16-12	0.162
903	a .	16-13	0.146
904		16-14	0.287
905	•	16-15	0.040

906	16-16	0.146
907	16-17	0.008
908	16-18ए	0.008
909	16-18 बी	0.004
910	16-19	0.036
911	16-20	0.134
912	17-1	0.785
913	17-2	0.882
914	17-3	0.154
915	17-4	0.097
916	18-1	1.028
917	18-2	0.194
918	18-3	0.583
919	18-4	0.053
920	18-5	0.105
921	18-6	0.016
922	18-7	0.801
923	18-8	0.603
924	18-9	0.085
925	19-1	0.441
926	19-2	0.324
927	19-3	0.182
928	19-4	0.518
929	19-5	0.465
930	19-6	0.089
931	19-7	1.068
932	19-8	0.295
933	19-9	0.473
934	19-10	0.344
935	20-1	0.295
936	20-2	0.380
937	20-3	1.056
938	· 20-4	0.129
939	23-1ए	0.125
940	23-2	0.154
941	23-3	0.170
942	23-4	0.174
943	23-6	1.489
944	23-7	0.036
945	23-8	0.045
946	23-9	0.757

947	23-10	0.004
948	24-1	1.279
949	24-2	2.926
950	24-3	0.182
951	25-1	0.214
	25-2V	0.854
952	25-2 बी	
953	25-3	0.235
954	25-4	0.546
955	25-5	0.267
956	25-6	0.040
957	25-7	0.283
958	25-8	0.393
959	25-9	0.437
960		0.146
961	25-10 25-11	0.409
962		0.421
963	25-12	0.129
964	25-13	0.842
965	25-14	0.113
966	25-15	0.061
967	25-16	0.065
968	26-1	0.162
969	26-2	1.093
970	26-3	0.146
971	26-4	0.558
972	26-5	0.558
973	26-6	0.206
974	26-7	0.105
975	26-8	0.263
976	27-1	0.441
977	27-2	0.146
978	27-4	0.728
979	27-5	0.129
980	27-6	0.162
981	27-7	0.081
982	27-8ए	0.223
983	27-8 बी	0.012
984	27-9	0.162
985	27-10	0.202
986	27-11	0.057
987	28-1	0.101

988	28-2	0.295
989	28-3	0.413
990	28-4	0.356
991	28-5	0.166
992	28-6	0.202
993	28-7	0.575
994	29-1	0.186
995	29-2	. 0.979
996	29-4	0.117
997	29-5	2.112
998	29-6	0.081
999	29-7	0.125
1000	29-8	0.198
1001	29-9	0.943
1002	29-10	0.020
1003	29-11	2.416
1004	29-12	0.024
1005	30-1ए1 बी	0.028
1006	30-1ए1 सी	0.457
1007	30-1ए1 डी	0.008
1008	30-1ए1 ई	0.020
1009	30-1ए1एफ	0.085
1010	30-172	0.036
1011	30-1ए3	0.036
1012	30-1ए4	0.008
1013	30-1 बी	0.186
1014	30-2	0.016
1015	31-1	0.506
1016	31-2	0.057
1017	31-3	0.105
1018	31-4	0.202
1019	31-5	0.101
1020	31-6	0.198
1021	31-7	0.097
1022	31-8	0.040
1023	31-9	0.121
1024	31-10	0.575
1025	31-11	0.057
1026	31-12	0.101
1027	31-13	0.182
1028	31-14	0.129

31-15 31-16 31-17 31-18 56-1 56-2 56-3 56-6 56-7	0.093 0.219 0.684 0.077 0.016 0.700 0.061 0.053
31-17 31-18 56-1 56-2 56-3 56-6 56-7	0.684 0.077 0.016 0.700 0.061
31-18 56-1 56-2 56-3 56-6 56-7	0.077 0.016 0.700 0.061
56-1 56-2 56-3 56-6 56-7	0.016 0.700 0.061
56-2 56-3 56-6 56-7	0.700 0.061
56-3 56-6 56-7	0.061
56-6 56-7	
56-7	0.053
56.9	3.788
JU-0	0.016
56-9	0.053
56-10	0.190
57-1	0.219
57-3	1.072
57-4	0.271
57-5	0.089
57-6	0.073
57-7	0.194
57-8	0.227
57-9	0.251
57-11	0.040
57-12	0.283
57-13	0.073
57-14	0.036
58-1	0.308
58-3	0.789
58-4	0.142
58-5	0.053
58-6	1.012
59-1	0.093
59-3	0.045
	0.647
59-5	0.061
59-6	0.178
59-7	0.558
	0.028
~,·-	0.210
	1.348
	0.142
	0.275
···	1.279
	56-8 56-9 56-10 57-1 57-3 57-4 57-5 57-6 57-7 57-8 57-9 57-11 57-12 57-13 57-14 58-1 58-3 58-4 58-5 58-6 59-1 59-3 59-4 59-5

1070	60-6	0.016
1071	60-7	0.024
1072	60-8	0.146
1073	60-9	0.024
1074	60-10	0.101
1075	60-11	0.032
1076	60-12	0.049
1077	60-13	0.057
1078	61-3	0.069
1079	61-4	0.530
1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1 एवं6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3 बी	0.174
1104	65-3 सी	0.235
1105	65-3 डी	0.388
1106	65-3 ई	0.061
1107	65-3 एफ	0.085
1108	65-4ए	0.174
1109	65-4 बी	0.194
1110	65-4 सी	0.053

1111		65-4 डी	0.036
1112		65-4 ई	0.162
1113		65-5ए	0.134
1114		65-5 बी	0.089
1115		65-5 सी	0.032
1116	-	65-5 डी	0.121
1117	· .	65-5 ई	0.049
1118		65-9	. 0.028
1119	4.1.1	69-1	2.788
1120	-	69-2 बी	0.372
1121	-	69-3	0.093
1122		70-1	0.550
1123		70-2	0.174
1124		70-3(पी)	0.085
1124	<u></u>	71-10	0.858
1126		71-11	0.154
1127		71-12	0.344
		71-13	0.032
1128		71-14	0.158
1129		71-15	0.692
1130	<u></u>	71-20	0.024
1131	·	71-22	0.008
1132		72-2	0.915
1133		72-3	0.607
1134	<u> </u>	72-4Ÿ	1.509
1135		72-4 बी	1.481
1136		72-4 सी	0.214
1137	* * *	73-1	0.012
1138			1.089
1139		73-3	0.874
1140	-	73-4	0.198
1141		73-5 74-1 एवं10	1\174
1142			0.554
1143	<u> </u>	74-2 74-4 एवं9	0.840
1144			
1145		74-5	0.372
1146		74-6	0.534
1147		74-7	0.299
1148		74-8	0.223
1149	n <u>0</u>	74-11	0.006
1150	- :	75-1V1	0.675
1151		75-1ए2	0.005

·		
1152	75-1 बी	0.117
1153	75-1 सी1	0.340
1154	75-1 सी2	0.186
1155	75-1 डी	0.129
1156	75-1 ई	0.287
1157	75-1 एफ	0.190
1158	75-1 जी	0.008
1159	75-1 एच	0.166
1160	75-2	0.049
1161	75-3	0.089
1162	76-1ए	0.656
1163	76-1 बी	0.413
1164	76-2	0.028
1165	76-3	0.049
1166	76-4ए	0.146
1167	76-4 बी	0.413
1168	76-5ए	1.218
1169.	76-5 बी	0.575
1170	76-6	0.704
1171	76-7	0.129
1172	76-8	0.138
1173	77-1	0.789
1174	77-2	0.271
1175	77-3	0.198
1176	77-4	0.259
1177	77-5	1.105
1178	77-6	0.142
1179	77-7	0.065
1180	77-8	0.053
1181	77-9	0.061
1182	78-1V	0.138
1183	78-1 बी1	1.145
1184	78-1 बी2	0.287
1185	133-1	0.797
1186	133-2	0.874
1187	133-3	1.234
1188	133-4	0.441
1189	149-1	0.170
1190	149-2	0.842
1191	152-1	0.170
1192	152-2ÿ	0.413

		450.0-0	
1193	*	152-2 बी	0.567
1194		163-1	1.651
1195		163-2	1.947
1196	4	163-3	1.457
1197		170-1	0.445
1198		170-2ए	4.310
1199	,	170-2 बी	0.405
1200	, v	173-1	0.445
,			
		173-2 (2ए1,2 बी3,2	•
1201		• बी2) भाग	1.930
1202		177-1	0.077
1203		177-3 बी	1.396
1204		177-3 ভী	0.955
1205		189-1	0.842
1206		189-3 .	3.415
	कलावरू (271.55)	14/3	
1207			0.065
1208		16/5	0.065
1209		100	3.825
1210	- X	101/3 बी	0.040
1211		10/4 बी	0.032
1212		10/8	0.170
1213		10/10 0	0.105
1214		10/12	0.057
1215		17/19	0.085
1216		17/22	0.134
1217		18/23.	0.097
1218	,	19/8	0.150
1219		22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221		21/7	0.093
1221	•	65/3ए	4.533
1223		82/9	0.053
1223		105/6	
		86/6	0.692
1225		39/1 बी2 सी	0.077
	1000 EE	57 I 312 MI	
1226	परमुडे (271.55)	20/1-92-9	0.028
1227		39/1 बी2 डी	7.280
1228		40/4	0.057
1229		42/1	4.237

1230	46/11	0.534
1231	48/13	0.652
1232	48/15	0.016
1233	48/19	0.020
1234	48/23	0.283
1235	49/2	1.704
1236	50/6	0.032
1237	50/7	0.040
1238	50/9	0.004
1239	86/2	0.291
1240	86/5	0.097
1241	88/11	0.129
1242	88/19	0.012
1243	88/21	0.081
1244	89/5	0.384
1245	90/1	4.331
1246	94/3	0.259
1247	95/2	0.243
1248	97ए1	2.943
1249	98	1.093
1250	102/5	0.150
1251	102/10	0.263
1252	102/13	0.125
1253	103/6	0.162
1254	103/11	0.081
1255	103/12	0.016
1256	103/14	0.016
1257	109/4	0.259
1258	109/5	0.073
1259	109/7	0.049
1260	111/4	0.263
1261	111/5	0.283
1262	111/13	0.040
1263	111/14	0.008
1264	112/1	0.028
1265	112/13	0.065
1266	119/1	2.808
1267	123	1.999
1268	199/2	0.304
1269	218/6ए2 पी1	0.085
1270	121/7	0.073

1271		122/7	0.312
1272	* *	122/34	0.061
1273		218/5	0.522
1274		218/7ए1	0.429
1275		106/2	0.016
1276		113/1V	0.077
1277		116/4 ए1 एवं3	1.032
1278		116/4 जे	0.210
1070 :		116/4 ओ	0.158
1280		157/1 डी1 बी	0.453
1281		157/1 एफ1	0.769
1282		237/2	2.031
1283		221/1	1.396
1284		120/2	0.991
1285		120/4	0.105
1286		120/14	0.109
1287	•	120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290		120/21	0.024
1291		120/24	0.036
	 	195/3ए	0.611
1292	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	195/3 बी	0.652
1293 1294	1	83/1 बी	1.930
-	वाजपे (2 71.55)		0.057
	1014 (271.55)	12/3	0.065
1296	• • •	13/1 15/5 बी	0.008
1297			
1298	****	16/7ए 16/7 बी	0.085
1299			0.004
1300		16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303	- X	19/11ए	0.154
1304	······································	23/5	0.020
1305	1	24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307		26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309		27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1311		29/3	0.348

			
1312		30/1 ए1 ए	0.567
1313		30/1 ए1 जी	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318		58/2	0.093
1319		58/7	0.065
1320	-	59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322		61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327		71/16 बी	0.020
1328		71/17	0.049
1329		71/18	0.016
1330	·	71/19	0.032
1331	- 1	71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334	*	73/6	0.028
1335		74/3	0.332
1336		7 5/1	0.121
1337	-	75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340		67/4	0.219
1341		68/1 ई1 ए	5.868
1342	-	68/1 ई1 सी	0.708
1343		167/1 ए	0.267
1344	*	19/11 बी	0.045
1345	*	158	2.146
1346	-	166/1 ए2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	कलावरू (55.01)	34-4 बी	0.093
1349		34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351		47 -1	0.251
1352]	47-2	0.134

*			
1353		47-3	0.113
1354	*	47-4	0.162
1355		47-5	1.004
1356		47-6	0.287
1357		47-7	0.219
1358	-	47-8	0.065
1359	*	47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361		47-11 ए	0.040
1362		47-11 बी	0.089
1363		47-12	0.295
1364	· ·	47-14 ए	0.194
1365		47-14 बी	0.146
1366		47-14 सी	. 0.316
1367	0	47-15	0,344
1368		48-1(पी)	1.105
1369]	48-7	0.328
1370		48-8	0.478
1371		48-9	0.057
1372	*	48-10(पी)	0.239
1373		48-12	- 0.202
1374		49-1	0.190
1375		49-2	0.312
1376		49-3	0.065
1377	`	95-1	0.927
1378		95-4	0.979
1379		95-5	0.530
1380		104-1(पी)	0.162
1381		104-4(पी)	0.061
0	-		
1382	परमुडे (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384	*	41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386	*	41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388		88-22	0.004
1389			0.979
1390		169-1	0.923
1391		107-1	0.890
1392	w)		0.071
-		·	

,		ु कुल:	587.921 हेक्टेयर
1396		158	0.007
1395		73-7	0.032
1394.	बाजपे (15.1031)	23-1 बी	0.012
1393		116-4 ए	0.008

[फा. सं. 2/120/2006-एसईजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th November, 2007

S.O. 1885(E).—Whereas M/s. Mangalore SEZ Limited, a private organisation in the State of Karnataka, has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for petrochemicals and petroleum sector at Baikampady area on the 30th July 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones, Act 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Baikampady, near Mangalore, Dakshina Kannada District in the State of Karnataka, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:-

TABLE

S. No.	Name of Village	Survey number	Area (in hectares)
1	2	3	4
1	Kalavaru (100.23)	46	0.045
2		66/4B	0.045
3		104/3	0.077
4		104/4	1.182
5		104/6	0.198
6		54/1	0.534
7	*	54/3	0.223
8		54/4A	0.902
9		54/5	5.593
10		.54/6	0.105
11	ν	54/7	0.073
12		54/8	0.040
13		54/9	0.283
14.		54/10	0.105
15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	54/11	0.279
16		54/12	0.109
17		54/15	1.085
18		66/4A2	3.189
19	Kalavaru (171.34)	10-1	0.146
20		10-2	0.376
21		10-3	0.397
22	• * * * -	10-4a	1.712
23		10-4c	0.008
24		10-5	0.227
25		10-6	0.069
26		10-7	1.174
27		10-9	0.101
28		10-10b	0.045
29		10-11	0.239
30	X	10-13	0.550
31		11-3	0.441
32		11-4	0.214
33		11-5	0.676
34		. 11-6	0.024
35		11-9	0.219
36		11-10	0.457

	······································	
37	12-6	0.627
38	13-1	0.263
39	13-2	0.214
40	13-3	0.223
41	13-4	0.194
42 43	13-5	0.036
43	13-6	0.053
44	17-7	0.190
45	17-8	0.567
46	17-9	0.093
47	17-10	0.247
48	17-11	0.077
49	17-12	0.049
50	17-13	0.101
51	17-14	1.356
52	17-15	0.348
53	17-16	0.223
54	17-17	0.478
55	17-18	0.138
56	. 17-20	0.073
57	17-21	0.093
58	17-23	0.028
59	17-24	0.036
60	17-25	0.020
61	17-26	0.409
62	18-8	0.231
63	18-9	0.028
64	18-10	0.332
65	18-22	0.433
66	18-24	0.162
67	18-25	0.093
68	19-1	0.028
69	19-2	0.097
70	19-3	0.194
71	19-4	0.708
72	19-5a	0.138
73	19-5b	0.045
74	19-6a	0.125
75	19-6b	0.202
76	19-6c	0.166
77	19-7	0.255
78	19-9a	0.271

. 79	76-1a	0.720
80	76-1b	0.591
81	77-1a	2.112
82	77-1b	0.061
83	77-2	0.008
84	77-3	0.097
85	77-4	0.065
86	<i>77-</i> 5	0.239
87	77-8	0.008
88	82-1	0.219
89	82-2	0.227
90	82-3	0.178
91	82-4	0.178
92	82-5	0.182
93	82-6	0.202
94	82-7	0.231
95	82-8a1	0.089
96	82-8a2	0.174
97	82-8b	0.129
98	82-10	0.170
99	82-11	0.081
100	84-1	0.202
101	84-2	1.040
102	86-3	0.202
103	86-4	0.202
104	86-5	0.202
105	87-3	0.202
106	87-4	0.202
107	87-5	0.202
108	89-4	0.235
109	92-6	0.457
110	102-1	1.809
111	102-2	0.032
112	102-3	0.020
113		0.304
114	105-1	0.109
115	105-2	0.486
116	105-3a	0.178
117	105-3b	0.178
118	105-4	0.911
119	105-5	0.032

120	Kalavaru (127.26)	19-10a	0.117
121		20-1	0.061
122		20-2	0.239
123		20-3a	0.004
124		20-3b ·	0.465
125		20-4	0.150
126	•	20-5	0.101
127		20-6	0.040
128		21-1	0.502
129		21-2	0.769
130		21-3	. 0.166
131		21-4	0.097
132		21-5	0.384
133		21-6	0.085
134		21-8	0.162
135		21-9	0.101
136		21-10a	0.154
137		21-10b	0.020
138		21-12	0.170
139		21-13	0.441
140		21-14	0.352
141		21-15	0.182
142		21-16	0.247
-143	*	76-2	0.473
144		76-3	1.250
145		77-6	0.465
146		77-7	0.263
147		80-1	1.040
148		80-2a	0.498
149		80-2b	0.259
150		81-1	0.749
151		81-2	1.853
152		83-1	0.146
153	· ·	83-2	0.826
154		85-1	0.405
155		85-2	0.279
156	* •	85-3	0.603
157		85-4	0.761
158		85-5	0.405
159		85-6	0.405
160		89-1	0.235

161	T .	89-2	2.833
162		89-3	0.405
163	Kalavaru (278.19)	1	4.706
	Kalavaru (276.19)	2-1	2.262
164		2-1	0.688
165		2-2	0.789
166 167	<u> </u>	3-1	0.028
		3-2	0.635
168		3-3	0.174
169		3-4	0.174
170		3-5	0.170
171	<u> </u>		
172		3-6	0.287
173		3-7	0.162
174		3-8	0.113
175		3-9	0.227
176	1 7 1	3-10	1.109
177		3-11	0:004
178		3-12a	0.514
179		3-12 b	0.036
180		3-13	0.299
181		3-14	0.514
182		22-1	0.049
183		22-3	1.785
184		22-5	0.348
185	*	63	2.877
186	×	96-1a	0.445
187		96-1b	1.064
188		96-1c	0.227
189	0 x	96-2	• 0.113
190		96-3	0.364
191		96-4a1	0.129
192		96-4a2	0.194
193		96-4b	0.186
194		103-1	0.243
195		103-2	1.801
196		103-3	0.405
197	Kalavaru (775.705)	4-1	0.194
198		4-2A	0.340
199	0.7	4-2B	0.328
200		4-2C	0.101
201	1	4-2D	0.053

202		4-3	0.024
203		4-4	0.567
204		4-5	0.053
205		4-6	0.081
206		4-7	0.243
207		4-8	0.202
208	·	5-1	0.093
209	1	5-2	0.239
210		5-3	0.210
211		5-4	0.138
212		5-5A	0.049
213		5-5B	0.040
214		5-6	0.166
215		. 5-7	0.413
216		5-8A	0.077
217	F	5-8B	0.040
218		5-8C	0.036
219		5-9	0.376
220	1	5-10	0.065
221	- ,	5-11A	0.498
222	,	5-11B	0.154
223		5-12	0.049
224		5-13	0.045
225		5-14	0.085
226		5-15	0.247
227		5-16	0.267
228		5-17	0.049
229	V	5-18	0.065
230		6-1	0.202
231		6-2	0.154
232		6-3	1.210
233		7-1	2.295
234		7-2	0.170
235		7-3	0.826
236	¥ =	7-4	0.166
237		7-5	0.069
238		8-1A	0.316
239		8-1C	0.801
240		8-1D1	0.737
241	×	8-1D2	0.113
242	-	9	0.368

			i
244		14-2	0.057
245		. 14-4	0.850
246	- (14-5	0.235
247		14-6	0.061
248	,	14-7	0.146
249		14-8	0.243
250		14-9	1.141
251		15-1	0.032
252	11	_ 15-2A	0.142
253		15-2B	0.085
254		15-2C	0.409
255		15-2D	0.304
256	Mary .	15-2E	0.696
257	77	16-1	0.348
258		16-2	0.202
259		16-3	0.020
260		16-4	0.295
261		16-6	0.457
262		16-7	0.053
263		16-8	0.012
264		16-9	0.445
265		92-5B	0.255
266	Y ; -	98-1	0.393
267		98-2	2.610
268		99-1	1.000
		99-2	0.656
269		101-1	0.142
270			0.769
271		101-2	0./07
272	Permude (171.34)	83-1a	1.376
273	reminer (1/1.04)	83-1c	1.056
274		83-1d	1.449
275		84-1a1b	0.267
276	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84-2a2b	0.441
277		84-3a3b	0.870
278		84-4	0.105
	•	84-5a5b5c	0.105
279			0.109
280		84-6 84-7	0.109
281			
282		84-8	0.154
283		84-9	0.194
284	-	84-10	0.101

285		84-11	0.134
286		84-12	0.057
287		84-13a13b	1.133
288		84-14	0.069
289		84-15	0.081
290	*	84-16	0.077
291		85-1	0.308
292		85-2	0.397
293		121-1	0.963
294		121-2	0.510
295		121-3	0.413
296		121-4	0.332
297	-	121-5	0.109
298		121-6	0.105
299		121-8	0.142
300	_ 	121-9	0.053
301		121-10	0.033
302	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122-1	0.101
303		122-1	0.073
304		122-2	0.061
305		122-3	0.121
306		122-4	0.121
307	 	122-6	0.028
308		122-8	0.012
309		122-9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-		0.057
310		122-10	0.125
311		122-11	0.069
312		122-12	0.024
313		122-13	0.121
314		122-14	0.045
315		122-15	0.101
316	_ · · • · • · · · · · · · · · · · · · ·	122-16	0.129
317		122-17	0.036
318		122-18	0.101
319		122-19	0.117
320		122-20	0.045
321		122-21	0.271
322		122-22	0.065
323	-	122-23	0.279
324		122-24	0.061
325	<u></u>	122-25	0.069
326		122-26	0.065

327		122-27	0.089
328		122-28	0.097
329		122-29	0.138
330	X .	122-30	0.198
331		122-31	0.134
332		122-32	0.073
333	(122-33	0.206
334		122-35	0.049
335		122-36	0.012
336	11.25 ×	216-1a	0.498
337	12	216-1b	0.053
338		216-2	0.870
339	,	216-3	0.599
340	·	216-4	0.380
341		216-5	0.542
342		218-1	0.295
343		218-2	0.194
344		218-3	0.214
345		218-4	0.210
346		218-6a3	0.223
347		218-6a4	0.178
348		218-6a5	0.198
349		218-6b	0.097
350		218-6c	0.097
351		218-7a2	0.069
352		218-7a3	0.032
353	* .	218-7b	0.024
354		218-8	0.081
355	Permude (127.26)	104-1	2.088
356	1 (111111111111111111111111111111111111	104-2	1.538
357	-	104-3	0.324
358		116-1	0.073
359		116-2	0.089
360		116-3	0.227
361	3-21	116-4a2	0.020
362	*	118	2.881
363	, ,	119-2	1.647
364		120-1	4.561
365		120-3	1.020
366		120-5	0.190
367		120-6	0.429

368		120-7	0.032
369	·	120-8	0.105
370		120-9	0.324
371		120-10	0.518
372		120-11	0.429
373		120-12	0.376
374		120-13	0.150
375		120-15	0.202
376		120-16	0.567
377		120-18	0.101
378	 	120-19	0.049
379		120-23	0.016
380		120-25	0.024
381		120-26	0.049
382		195-1	0.680
383		195-2	0.388
		195-4	0.745
384	<u> </u>	195-5	1.554
385	-	195-6	0.008
386	 	195-7	0.202
387		218-6a1	0.963
388			2.023
389		219	0.927
390		223-1	1.522
391	* 1	223-2	
392		223-3	0.826
393		223-4	0.915
394	Permude (278.19)	92-1	0.684
395		93-1	0.275
396		93-2	0.417
397		93-3	1.275
398	·	93-4	0.142
399		103-1	0.951
400		105-6	0.490
401		105-7	0.304
402		105-11	0.117
403		106-1	0.745
404		106-3	0.672
405		106-4	0.125
406		106-5	0.032
407		106-6	0.210
408		107-1	0.057

409		107-2	0.263
410		107-3	0.069
411		107-4	0.777
4:12	- × -1	113-1b	0.166
413		113-1c	0.012
414		113-2	1.072
4.15		114-1	2.040
416	* 1	114-2	0.089
417		114-3	0.121
418		114-4	0.142
419		114-5	0.146
420		114-6	1.133
421		114-7	0.328
422		114-8	0.271
423		114-9	0.324
424		114-10	0.894
425	X	114-11	0.028
426		114-12	0.065
427		114-13	0.125
428	, .	114-14	0.024
429	-	115-1	1.752
430		115-2	0.324
431		115-3	0.202
432		116-4b	0.255
433		116-4c	0.210
434		116-4d	0.235
435		116-4e	0.162
436		116-4f	0.223
437		116-4g	0.231
438		116-4h	0.194
439		116-4i	0.210
440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116-4k	0.198
441		116-4l	0.162
442		116-4m	0.146
443		116-4n	0.138
444		116-4p	0.174
445	<u> </u>	116-4q	0.178
446		116-4r	0.178
447		116-4s	0.150
448		117-1	4.969
		117-2	0.939
449		117-2	0.324
450		117-0	0.324

451	j			
453 157-1c 2.869 454 157-1d1a&1c 3.594 455 157-1d2 1.712 456 157-1e 2.161 457 157-1f2 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 477 39/1B2D 1.097	451		157-1a	0.647
454 157-1da&tc 3.594 455 157-1d2 1.712 456 157-1e 2.161 457 157-1f2 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2B 0.077 476 39-1B2B 0.077	452		157-1b	0.753
455 157-1d2 1.712 456 157-1e 2.161 457 157-1f2 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 <td< td=""><td>453</td><td></td><td>157-1c</td><td>2.869</td></td<>	453		157-1c	2.869
456 157-1e 2.161 457 157-1f2 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 <td< td=""><td>454</td><td></td><td>157-1d1a&1c</td><td>3.594</td></td<>	454		157-1d1a&1c	3.594
457 157-1f2 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2a 0.870 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2B 0.077 477 39/1B2B 0.077 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 4	455		157-1d2	1.712
457 157-162 0.793 458 157-2 0.077 459 157-3 0.125 460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2B 0.077 477 39/1B2B 0.077 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 4	456		157-1e	2.161
459	457		157-1f2	0.793
460 206-1 0.878 461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483	458		157-2	0.077
461 206-2 2.286 462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 <td>459</td> <td></td> <td>157-3</td> <td>0.125</td>	459		157-3	0.125
462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 </td <td>460</td> <td></td> <td>206-1</td> <td>0.878</td>	460		206-1	0.878
462 206-3 0.603 463 210-1 0.304 464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B2A 0.506 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 </td <td>461</td> <td></td> <td>206-2</td> <td>2.286</td>	461		206-2	2.286
464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487			206-3	0.603
464 210-2 0.352 465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487	463		210-1	0.304
465 210-3 0.777 466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488				0.352
466 210-4 0.020 467 210-5 0.987 468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489			210-3	0.777
468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150			210-4	0.020
468 221-2 1.906 469 222-1 1.335 470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150				0.987
470 222-2a 0.870 471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150		· ·	. 221-2	1.906
471 222-2b 1.072 472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150		-	222-1	1.335
472 237-1&2 3.561 473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	470		222-2a	0.870
473 Permude (775.705) 39/1A 1.841 474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	471		222-2b	1.072
474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	472		237-1&2	3.561
474 39/1B1 0.785 475 39/1B2A 0.506 476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	473	Permude (775.705)	39/1A	1.841
476 39-1B2B 0.077 477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	474	,	39/1B1	0.785
477 39/1B2D 1.097 478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	475			0.506
478 39/2 0.283 479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	476		39-1B2B	0.077
479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	477		39/1B2D	1.097
479 39/3 0.097 480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	478	,	39/2	0.283
480 40/1 1.497 481 40/2 0.085 482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	479			0.097
482 40/3 0.720 483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	480		40/1	1.497
483 40-5 0.336 484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	481		40/2	0.085
484 40-6 0.247 485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	482	·	40/3	0.720
485 40-7 0.040 486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	483			0.336
486 40-8 0.045 487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	484	*	40-6	0.247
487 40-9 0.081 488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	485		40-7	0.040
488 41-1 0.838 489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	486		40-8	0.045
489 41-2 0.125 490 41-3 0.150	487		40-9	0.081
490 . 41-3 0.150	48\$		41-1	0.838
	489		41-2	0.125
491 41-4 0.101	490		41-3	0.150
	491	74	41-4	0.101

492	*	41-5	0.040
493		41-6	0.016
494		41-7	0.097
495		41-8	0.955
496		41-9	0.219
497		41-10	0.401
498		41-11	0.117
499	•	41-12	0.247
500		41-14	0.004
501		41-15	0.166
502		41-17	0.081
503		41-18	0.077
504	•	41-20	0.008
505		41-21	0.012
506	h .	41-22	0.053
507	· ·	42-13	0.198
508	. 1	42-2	0.012
509	•	43-1	0.939
510		43-2	0.834
511		43-3	0.279
512		44-1	0.534
513		44-2	0.817
514		45-1	1.012
515		45-2	2.877
516	*1	46-1	0.255
517		46-2	0.170
518	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	46-3	2.853
519		46-4	0.660
52:0		46-5	0.340
52.1		46-6	0.138
522	·	46-7	1.392
523	,	46-8	0.134
524		46-9	0.089
525	* = *	46-10	1.319
52.6	•	46-12	0.453
52.7	· ·	46-13	0.178
528	:	46-14	0.255
52.9		46-15	0.146
530		46-16	0.304
531	- × 1	46-17	0.142
532		48/1	0.012
533		48/2	0.158

534		48/3	0.081
535		48/4	0.583
536		48/5	0.077
537		48/6	0.194
538		48/7	0.271
539		48/8	0.089
540		48/9	0.356
541		48/10	0.635
542	· -	48/11	0.170
543	0	48/12	0.162
544		48/14	0.040
545	•	48/16	0.024
546		48/17	0.061
547		48/18	0.045
548		48/20	0.178
549		48/21	0.138
550		48/-22	0.028
551		48/24	0.202
552		49-1	0.708
553		50-1	1.008
554		50-2	1.133
555		50-3	0.125
556		50-4	0.210
557	*	50-5	0.514
558		50-8	0.032
559		86-1	1.279
560		86-3	0.129
561	٠.	86-4	0.231
562		86-6	0.105
563		86-7	0.931
564		86-8	0.105
565		86-9	0.024
566		86-10	0.012
567		87-1	0.405
568		87-2	0.214
\$69		87-3	0.109
570		87-4	0.117
571		87-5	0.676
5 72		87-6	0.336
\$73		88-1A	0.121
574		88-1B	0.065
5 75		88-1C	0.235

<i>5</i> 76 _		88-1D	0.097
577	* * *	88-1E	0.049
578		88-1F	0.105
579		88-1G	0.097
580		88-1H	0.040
581		88-1I	0.028
582		88-1J	-0.040
583		88-1K	0.040
584		88-1L	0.008
585		88-1M	0.121
586		88-1N	0.049
587		88-1o	0.198
588		88-1P	0.206
589	14	88-1Q	0.121
590		88-1R	0.538
591	- XX	88-1S	0.239
592		88-1T	0.219
593		88-1U	0.040
594		88-2	0.036
595	-	88-3	0.057
596	-	88-4	• 0.081
597		88-5A	0.121
598	10 82	88-5B	0.202
599	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	88-6	0.016
600		88-7	0.061
601		88-8	0.040
602	:	88-9	0.182
603	,	88-10A	0.308
604		88-10B	0.320
605		88-10C	0.405
606		88-10D	0.069
607		88-10E	0.061
608	*	88-10F	0.016
609	,	88-12A	0.121
610		88-12B	0.008
611		88-13	0.138
612		88-15	0.113
613		88-16	0.186
614		88-17	0.121
615		88-18	0.105
616		88-20a	0.012
617		88-20B1	0.012

618	88-20B2	0.020
619	88-20B3	0.020
620	88-20B4	0.032
621	88-22	0.049
622	. 88-23	0.125
623	88-24	0.053
624	88-25	0.198
625	88-26	0.020
626	88-27	0.008
627	88-28	0.020
628	88-29	0.012
629	89-1	0.526
630	89-2	0.081
631	89-3	0.223
632	89-4	0.085
633	89-6	0.271
634	89-7	0.457
635	89-8	0.089
636	89-9	0.113
637	90-2	0.162
638	90-3	0.441
639	90-4	0.304
640	90-5	0.129
641	92-2	0.421
642	92-3A	0.259
643	92-3B	0.045
644	92-4	0.348
645	92-5	0.376
646	92-6	0.053
647	94-1	0.109
648	94-2	0.789
649	94-4	0.040
650	94-5	0.283
651	94-6	0.376
652	94-7	0.065
653	94-8	0.020
654	95-1P	1.040
655	96-1	0.239
656	96-2	0.125
657	96-3	0.251
658	96-4	0.457
659	<i>,</i> 96-5	0.109

660	96-6	0.162
661	96-7	0.081
662	96-8	0.020
663	96-9	0.040
664	96-10	0.077
665	97-2	0.283
666	99-1	0.526
667	99-2	0.271
668	99-3	0.150
669	99-4	0.020
670	99-5	0.182
671	99-6	0.987
672	99-7	0.142
673	100-1	0.688
674	100-2	1.072
675	100-3	1.157
676	100-4	1.085
677	100-5	0.304
678	101-1	0.482
679	101-2	0.546
680	101-3	0.834
681	102-1	0.749
682	102-2	0.356
683	102-3	0.089
684	102-4	1.465
685	102-6	0.210
686	102-7A	0.279
687	102-7B	0.469
688	102-8	2.497
689	102-9	0.077
690	102-11	1.068
691	102-12	1.619
692	103-2	0.223
693	103-3	0.469
694	103-4	0.425
695	103-5	0.421
696	103-7	0.077
697	103-8	0.085
698	103-9	0.360
699	103-10	0.206
700	103-13	0.401
701	105-1	1.781

702 105-2 0.320 703 105-3 0.146 704 105-4 0.295 705 105-5 0.453 706 105-6a&b 0.251 707 105-7 0.105 708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 109-1	706		
704 105-4 0.295 705 105-5 0.453 706 105-6a&b 0.251 707 105-7 0.105 708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2	702	105-2	0.320
705 105-5 0.453 706 105-6a&b 0.251 707 105-7 0.105 708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3			0.146
706 105-6a&b 0.251 707 105-7 0.105 708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6		105-4	0.295
707 105-7 0.105 708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8		105-5	0.453
708 105-8 0.061 709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1			0.251
709 105-9 0.024 710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.665 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2		105-7	0.105
710 105-10 0.097 711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 729 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3		105-8	0.061
711 105-11 0.053 712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4		105-9	0.024
712 105-12 0.032 713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5		105-10	0.097
713 105-13 0.036 714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6		105-11	0.053
714 105-14 0.036 715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 <		105-12	0.032
715 108-1 0.955 716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 <t< td=""><td></td><td>105-13</td><td>0.036</td></t<>		105-13	0.036
716 108-2 0.295 717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 <t< td=""><td></td><td>105-14</td><td>0.036</td></t<>		105-14	0.036
717 108-3 0.182 718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 <t< td=""><td></td><td>108-1</td><td>0.955</td></t<>		108-1	0.955
718 108-4 1.044 719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 <t< td=""><td></td><td>108-2</td><td>0.295</td></t<>		108-2	0.295
719 108-5A 0.340 720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 <t< td=""><td></td><td>108-3</td><td>0.182</td></t<>		108-3	0.182
720 108-5B 0.696 721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		108-4	1.044
721 108-6 0.125 722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		108-5A	0.340
722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	The state of the s	108-5B	0.696
722 108-7 0.413 723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	721	108-6	0.125
723 108-8 0.045 724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	722	108-7	
724 108-9 0.190 725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	723	108-8	
725 108-10 0.113 726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	724	108-9	
726 109-1 0.134 727 109-2 0.599 728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		108-10	
728 109-3 0.741 729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		109-1	
729 109-6 0.065 730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	727	109-2	0.599
730 109-8 0.202 731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	728	109-3	0.741
731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		109-6	0.065
731 110-1 0.781 732 110-2 0.688 733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		109-8	0.202
733 110-3 0.202 734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-1	
734 110-4 0.138 735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-2	0.688
735 110-5 0.138 736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-3	0.202
736 110-6 0.049 737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-4	0.138
737 111-1 0.243 738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-5	0.138
738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		110-6	0.049
738 111-2 0.429 739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		111-1	
739 111-3 0.069 740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		111-2	
740 111-6 0.045 741 111-7 0.295 742 111-8 0.073		111-3	0.069
741 111-7 0.295 742 111-8 0.073	740	111-6	
742 111-8 0.073		111-7	
743 111-9 0.202		111-8	0.073
	743	111-9	0.202

744	111-10	0.045
745	111-11	0.061
746	111-12	0.097
747	112-2A	0.170
748	112-2B	1.093
749	112-3	0.036
750	112-4A	0.182
751	112-4B	0.109
752	112-5	0.206
753	112-6	0.166
754	112-7	0.275
755	112-8	0.275
756	112-9	0.348
757	112-10	0.287
758	112-11	0.227
759	112-12	0.020
760	112-14	0.016
761	112-15	0.016
762	112-16	
763	112-17	0.105
764	112-18A	0.125
765	112-18B	0.032
766	116	0.040
767	169-5	0.026
768	169-2	0.154
769	169-3	0.061
770	169-4	0.038
771	196-1	0.801
772	196-2	1.020
773	196-3	0.437
774	199-1	2.853
775	200-1	0.429
776	200-2A	3.294
777	200-2B	0.121
778	201-1	0.247
779	201-2A	0.979
780	201-2B	0.259
781	201-3	0.057
782	201-4	0.526
783	218-6A2	0.081
784	220-1	0.473
785	220-2A1	1.574

786		220-2A2	0.170
. 787 -		220-2B	0.061
788		220-3	0.397
789	Bajpe (278.19)	21-1	0.178
790	7	21-2	0.129
791		22-1	0.142
792		22-2	1.356
793		22-3	0.138
794		22-4	0.457
795	,	22-5	0.243
796		22-6	0.174
797		22-7	0.134
798		22-8	0.417
799		61-1	0.077
800		61-2	0.716
801		61-13	0.150
802		61-14	0.915
803	-	65-1a	0.911
804		65-1b	0.101
805	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65-1c	0.182
806		65-1d	0.049
807		65-1e	0.097
808		65-2	0.036
809		65-3a	0.295
810	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65-6a	0.101
811		65-6b	0.097
812		65-8a	0,405
813		65-8b	0.016
814		66-1	0.227
815		66-2	0.388
816		66-3	0.105
817		66-4	0.138
818		66-5	0.129
819		66-6	0.304
820		66-7	0.308
821	*	66-8	0.615
822		66-9	0.219
823		66-10	0.109
824		66-11	0.413
825		66-12	0.194
826		66-13	0.134
827		66-14	0.069

828	66-15	0.445
829	66-16	0.073
830	66-17	0.239
831	66-18	0.125
832	66-19	0.304
833	66-20	0.040
834	67-1	1.020
835	67-2	0.247
836	67-5	1.445
837	68-1a	0.085
838	68-1b	0.777
839	98-1c	0.441
840	68-1d	0.219
841	68-1e1b	0.405
842	68-1e1e2	0.558
843	68-2	0.146
844	145-1	0.065
845	145-2	0.146
846	145-3a	0.178
847	145-3b	0.024
848	145-4a	1.210
849	145-4b	1.206
850	145-4c	0.473
851	156-1	2.023
852	156-2	0.627
853	165-1a	0.445
854	165-1b	0.405
855	165-1c	0.405
856	165-1d	0.405
857	165-2	1.635
858	166-1a1	0.546
859	166-1b	0.101
860	166-2	0.356
861	166-3a	2.473
862	166-3b	0.166
863	167-1b	0.291
864	167-2	1.550
865	168-1	0.502
866	168-2	1.295
867	168-3a	0.866
868	168-3b	0.101
869	168-3c	0.040
007		

870	Bajpe (775.705)	1	0.129
871		12-1	0.534
872	Å	12-2	0.660
873		12-4	0.239
874		13-2	0.146
875		13-3	1.129
876	·	13-4	1.781
877		13-5	0.061
878		13-6	0.081
879		13-7	0.008
. 880		13-8	0.085
881		13-10	0.142
882		14-1	0.542
883	i i	14-2	0.987
884		14-3	0.162
885		15-1	0.117
886		15-2	0.190
887		15-3	0.085
888		15-4	0.016
889		15-5a	0.004
890		15-5c	0.004
891		15-6	0.020
892		15-7	0.530
893	-	15-8	0.546
894		. 15-9	0.174
895		16-1+5a	1.234
896		16-1+5b	0.053
897		16-2	0.049
898	7	16-3+4	0.324
899		16-6+21	0.688
900		, 16-8	0.004
901		16-10	0.445
902		16-12	0.162
903	*	16-13	0.146
904		16-14	0.287
905	7	16-15	0.040
906		16-16	0.146
907		16-17	0.008
908		16-18a	0.008
909		16-18b	0.004
910		16-19	0.036
911		16-20	0.134

912	17-1	0.785
913	17-2	0.882
914	17-3	0.154
915	17-4	0.097
916	18-1	1.028
917	18-2	0.194
918	18-3	0.583
919	18-4	0.053
920	18-5	0.105
921	18-6	0.016
922	18-7	0.801
923	18-8	0.603
924	18-9	0.085
925	19-1	0.441
926	19-2	0.324
927	19-3	0.182
928	19-4	0.518
929	19-5	0.465
930	19-6	0.089
931	19-7	1.068
932	19-8	0.295
933	19-9	0.473
934	19-10	0.344
935	20-1	0.295
936	20-2	0.380
937	20-3	1.056
938	20-4	0.129
939	23-1a	0.125
940	23-2	0.154
941	23-3	0.170
942:	23-4	0.174
943	23-6	1.489
944	23-7	0.036
945	23-8	0.045
946	23-9	0.757
947	23-10	0.004
948	24-1	1.279
949	24-2	2,926
950	24-3	0.182
951	25-1	0.214
952	25-2a	0.854
953	25-2b	0.235

954	25-3	0.546
955	25-4	0.267
956	25-5	0.040
957	25-6	0.283
958	25-7	0.393
959	25-8	0.437
960	25-9	0.146
961	25-10	0.409
962	25-11	0.421
963	25-12	0.129
964	25-13	0.842
965	25-14	0.113
966	25-15	0.061
967	25-16	0.065
968	26-1	0.162
969	26-2	1.093
970	26-3	0.146
971	· 26-4	0.558
972	26-5	0.558
973	26-6	0.206
974	26-7	0.105
975	26-8	0.263
976	27-1	0.441
977	27-2	0.146
978	27-4	0.728
979	27-5	0.129
980	27-6	0.162
981	27-7	0.081
982	27-8A	0.223
983	27-8B	0.012
984	27-9	0.162
985	27-10	0.202
986	27-11	0.057
987	28-1	0.101
988	28-2	0.295
989	28-3	0.413
990	28-4	0.356
991	28-5	0.166
992	28-6	0.202
993	28-7	0.575
994	29-1	0.186
995	29-2	0.979

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
996	29-4	0.117
997	29-5	2.112
998	29-6	0.081
999	29-7	0.125
1000	29-8	0.198
1001	29-9	0.943
1002	29-10	0.020
1003	29-11	2.416
1004	29-12	0.024
1005	30-1A1B	0.028
1006	30-1A1C	0.457
1007	30-1A1D	0.008
1008	30-1A1E	0.020
1009	30-1A1F	0.085
1010	30-1A2	0.036
1011	30-1A3	0.036
1012	30-1A4	0.008
1013	30-1B	0.186
1014	30-2	0.016
1015	31-1	0.506
1016	31-2	0.057
1017	-31-3	0.105
1018	31-4	0.202
1019	31-5	0.101
1020	31-6	0.198
1021	31-7	0.097
1022	31-8	0.040
1023	31-9	0.121
1024	31-10	0.575
1025	31-11	0.057
1026	31-12	0.101
1027	31-13	0.182
1028	31-14	0.129
1029	31-15	0.093
1030	31-16	0.219
1031	31-17	0.684
1032	31-18	0.077
1033	56-1	0.016
1034	56-2	0.700
1035	56-3	0.061
1036	56-6	0.053
1037	56-7	3.788

1038	56-8	0.016
1039	56-9	0.053
1040	56-10	0.190
1041	57-1	0.219
1042	57-3	1.072
1043	57-4	0.271
1044	57-5	0.089
1045	57-6	0.073
1046	57-7	0.194
1047	57-8	0.227
1048	57-9	0.251
1049	57-11	0.040
1050	57-12	0.283
1051	57-13	0.073
1052	57-14	0.036
1053	58-1	0.308
1054	58-3	0.789
1055	58-4	0.142
1056	58-5	0.053
1057	58-6	1.012
1058	59-1	0.093
1059	59-3	0.045
1060	59-4	0.647
1061	59-5	0.061
1062	59-6	0.178
1063	59-7	0.558
1064	59-8	0.028
1065	59-9	0.210
1066	60-2	1.348
1067	60-3	0.142
1068	60-4	0.275
1069	60-5	1.279
1070	60-6	0.016
1071	60-7	0.024
1072	60-8	0.146
1073	60-9	0.024
1074	60-10	0.101
1075	60-11	0.032
1076	60-12	0.049
1077	60-13	0.057
1078	61-3	0.069
1079	61-4	0.530

1080	61-5	0.506
1081	61-6	0.514
1082	61-7	2.299
1083	61-8	0.591
1084	61-9	0.979
1085	61-10	0.061
1086	61-11	0.049
1087	61-12	0.008
1088	61-18	0.028
1089	61-20	0.275
1090	61-21	0.016
1091	63-1&6	1.255
1092	63-2	0.959
1093	63-3	1.768
1094	63-4	0.057
1095	63-5	0.008
1096	64-1	0.121
1097	64-2	5.402
1098	64-3	1.777
1099	64-4	1.696
1100	64-5	0.117
1101	64-6	0.154
1102	64-7	0.101
1103	65-3B	0.174
1104	65-3C	0.235
1105	65-3D	0.388
1106	65-3E	0.061
1107	65-3F	0.085
1108	65-4A	0.174
1109	65-4B	0.194
1110	65-4C	0.053
1111	· 65-4D	0.036
1112	65-4E	0.162
1113	65-5A	0.134
1114	65-5B	0.089
1115	65-5C	0.032
1116	65-5D	0.121
1117	65-5E	0.049
1118	65-9	0.028
1119	69-1	2.788
1120	69-2B	0.372
1121	69-3	0.093

1			
1122		70-1	0.550
1123		70-2	0.174
1124		70-3(p)	0.085
1125		71-10	0.858
1126		71-11	0.154
1127		71-12	0.344
1128		71-13	0.032
1129		71-14	0.158
1130		71-15	0.692
1131		71-20	0.024
1132		71-22	0.008
1133		72-2	0.915
1134		72-3	0.607
1135		72-4A	1.509
1136		72-4B	1.481
1137		72-4C	0.214
1138		73-1	0.012
1139	*	73-3	1.089
1140		73-4	0.874
1141	,	73-5	0.198
1142		74-1&10	1.174
1143		74-2	0.554
1144	_	74-4&9	0.840
1145		74-5	0.372
1146		74-6	0.534
1147		74-7	0.299
1148		74-8	0.223
1149		74-11	0.006
1150		75-1A1	0.675
1151		75-1A2	0.005
1152		75-1B	0.117
1153	1	75-1C1	0.340
1154		75-1C2	0.186
1155		75-1D	0.129
1156		75-1E	0.287
1157		75-1F	0.190
1158		75-1G	0.008
1159		75-1H	0.166
1160		75-2	0.049
1161		75-3	0.089
1162		76-1A	0.656
1163		76-1B	0.413

14.5 27.5

1164	76-2	0.028
1165	76-3	0.049
1166	76-4A	0.146
1167	76-4B	0.413
1168	76-5A	1.218
1169	76-5B	0.575
1170	76-6	0.704
1171	76-7	0.129
1172	76-8	0.138
1173	77-1	0.789
1174	77-2	0.271
1175	77-3	/ 0.198
1176	77-4	0.259
1177	77-5	1.105
1178	77-6	0.142
1179	77-7	0.065
1180	77-8	0.053
1181	77-9	0.061
1182	78-1A	0.138
1183	78-1B1	1.145
1184	78-1B2	0.287
1185	133-1	0.797
1186	133-2	0.874
1187	133-3	1.234
1188	133-4	0.441
1189	149-1	0.170
1190	149-2	0.842
1191	152-1	0.170
1192	152-2A	0.413
1193	152-2B	0.567
1194	163-1	1.651
1195	163-2	1.947
1196	163-3	1.457
1197	170-1	0.445
1198	170-2A	4.310
1199	170-2B	0.405
1200	173-1	0.445
	173-2	
	(2A1,2B3,2B2)	
1201	Part	1.930
1202	177-1	0,077
1203	177-3B	1.396

1204		177-3D	0.955
1205			0.955
		189-1	3.415
1206	7/1	189-3	3.413
- do-	Kalavaru	14/3	0.04
1207	(271.55)		0.065
1208	<u> </u>	16/5	0.065
1209	<u>.</u>	100	3.825
1210		101/3B	0.040
1211	5'	10/4B	0.032
1212		10/8	0.170
1213	- X	10/10A	0.105
1214		10/12	0.057
1215		17/19	0.085
1216	#: 	17/22	0.134
1217	8	18/23	0.097
1218		19/8	0.150
1219	٠.	22/2	0.388
1220		22/4	0.838
1221	 %	21/7	0.093
1222		65/3A	4.533
1223		82/9	0.053
1224		105/6	0.692
1225	1	86/6	0.077
1226	Permude (271.55)	39/1B2C	0.028
1227		39/1B2D	7.280
1228		40/4	0.057
1229	 	42/1	4.237
1230		46/11	0.534
1231		48/13	0.652
1232	·	48/15	0.016
1233		48/19	0.020
1234	-	48/23	0.283
1235		49/2	1.704
1236		50/6	0.032
1237	-	50/7	0.040
1238		50/9	0.004
1239	÷	86/2	0.291
1240		86/5	0.097
1241		88/11	0.129
1242	·	88/19	0.012
1243		88/21	0.081

1244	89/5	0.384
1245	90/1	4.331
1246	94/3	0.259
1247	95/2	0.243
1248	97A1	2.943
1249	98	1.093
1250	102/5	0.150
1251	102/10	0.263
1252	102/13	0.125
1253	103/6	0.162
1254	103/11	0.081
1255	103/12	0.016
1256	103/14	0.016
1257	109/4	0.259
1258	109/5	0.073
1259	109/7	0.049
1260	111/4	0.263
1261	111/5	0.283
1262	111/13	0.040
1263	111/14	0.008
1264	112/1	0.028
1265	112/13	0.065
1266	119/1	2.808
1267	123	1.999
1268	199/2	0.304
1269	218/6A2P1	0.085
1270	121/7	0.073
1271	122/7	0.312
1272	122/34	0.061
1273	218/5	0.522
1274	218/7A1	0.429
1275	106/2	0.016
1276	113/1A	0.077
1277	116/4A1&3	1.032
1278	116/4]	0.210
1279	116/40	0.158
1280	157/1d1B	0.453
1281	157/1E1	0.769
1282	237/2	2.031
1283	221/1	1.396
1284	120/2	0.991
1285	120/4	0.105

1286		120/14	0.109
1287		120/17	0.214
1288		120/20	0.008
1289		120/21	0.016
1290		120/.22	0.024 .
1291		120/24	0.036
1292		195/3A	0.611
1293		195/3B	0.652
1294		83/1B	1.930
1295	Bajpe (271.55)	12/3	0.057
1296		13/1	0.065
1297		15/5B	0.008
1298		16/7A	0.085
1299		16/7B	0.004
1300		16/9	0.020
1301		16/11	0.036
1302		17/5	0.020
1303	- 0.0	19/11A	0.154
1304		23/5	0.020
1305		24/4	0.065
1306		26/9	0.077
1307	,	26/10	0.020
1308		26/11	0.024
1309	×	27/3	0.142
1310		28/8	0.016
1311	·	29/3	0.348
1312		30/1A1A	0.567
1313		30/1A1G	0.267
1314		56/4	0.081
1315		56/5	0.259
1316		57/2	0.219
1317		57/10	0.036
1318	·	58/2	0.093
1319	-	58/7	0.065
1320		59/2	0.105
1321		60/1	0.077
1322	,	61/15	0.150
1323		61/16	0.016
1324		61/17	0.049
1325		61/19	0.053
1326		62	3.136
1327	•	71/16b	0.020

1328		71/17	0.049
1329		1/1/10	0.016
1330	•	71/19	0.032
1331		71/21	0.008
1332		72/1	0.283
1333		73/2	0.158
1334		73/6	0.028
1335	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	74/3	0.332
1336		75/1	0.121
1337		75/4	0.093
1338		65/7	0.024
1339		67/3	0.283
1340	* .	67/4	0.219
1341		68/1E1A	5.868
1342		68/1E1C	0.708
1343		167/1A	0.267
1344		19/11B	0.045
1345		158	2.146
1346		166/1A2	0.227
1347		189/2	0.150
1348	Kalavaru (55.01)	34-4B	0.093
1349		34-5	0.178
1350		34-6	0.506
1351	· ·	47-1	0.251
1352	*	47-2	0.134
1353		47-3	0.113
1354		47-4	0.162
1355		47-5	1,004
1356		47-6	0.287
1357		47-7	0.219
1358	1	. 47-8	0.065
1359		47-9	0.182
1360		47-10	0.081
1361	1	47-11A	0.040
1362	1 F	47-11B	0.089
1363	†	47-12	0.295
1364	0	47-14A	0.194
1365	<u> </u>	47-14B	0.146
1366	 	47-14C	0.316
1367	†	47-15	0.344
1368	† , †	48-1(P)	1.105
1369	 	48-7	0.328
1307	<u> </u>	30-7	1 0.020

	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1370		48-8	0.478
1371		48-9	0.057
1372]	48-10(P)	0.239
1373	1 [48-12	0.202
1374		49-1	0.190
1375		49-2	0.312
1376	, i	49-3	0.065
1377	9	95-1	0.927
1378	1	95-4	0.979
1379		95-5	0.530
1380		104-1(P)	0.162
1381		104-4(P)	0.061
/ .			
1382	Permude (15.1031)	41-6	0.146
1383		41-13	0.429
1384		41-16	0.081
1385		41-19	0.223
1386	8 /	41-23	0.198
1387		83-2	0.061
1388	. 4	88-22	0.004
1389		10	0.979
1390		160.1	0.923
1391		169-1	0.890
1392	, Y		0.071
1393	*	116-4A	0.008
1394	Bajpe(15.1031)	23-1B	0.012
1395		73-7	0.032
1396		158	0.007
` `		Total:	587.921 hectares

[F. No. 2/120/2006-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.